



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПЬЕЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ S0208 0.1A0R20X20CL

ПАСПОРТ

Тип преобразователя - совмещённый, прямой (П111-0,1-25).

Предназначен для работы в составе ультразвуковых дефектоскопов А1220, А1220 Монолит, а также в составе приборов для прозвучивания материалов, например, УК-10ПМС и аналогичных им.

Номинальная рабочая частота ультразвуковых колебаний	0,1 МГц ± 0,01 МГц.
Максимальное импульсное напряжение возбуждения	250 В.
Электрическая ёмкость пьезоэлемента	3900 пФ ± 300 пФ.
Диаметр рабочей поверхности	25 мм.
Удвоенное время задержки в протекторе	0,2 мкс.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие № 1030066

Изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Приёмку произвёл _____ / Иванов М.В. /

08 февраля 2022 г.

Срок гарантии 6 месяцев с момента продажи.

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО "Акустические Контрольные Системы" ("АКС").

147712, Московская область, Ленинский район, пос. Горки

Ленинские, промзона «Технопарк», ул. Восточная, вл. 12, стр. 1

Тел. /факс (095) 984-74-62, 777-66-09.

E-mail: market@acsys.ru

www.acsys.ru

Дата продажи